

MODULE ONE S Automation



- Halbautomation mit bis zu 2 Farben
- Leistung: 800 Takte/h
(bis 1200 Takte/h bei Automationslösungen)
- Individuell konfigurierbar
- Wartungsfreundlich
- Nachrüstbar
- Kurze Lieferzeiten

Die kleine Schwester der MODULE ONE M

Flexibel, hochwertig und modern

Die Halbautomation MODULE ONE S ist ein weiteres Produkt der Maschinenreihe MODULE ONE. Stabilität, Funktionalität und modernes Design standen bei der Entwicklung im Fokus. Für die flexible Konfiguration der MODULE ONE S stehen Tampondruckmaschinen aus drei TAMPOPRINT-Serien zur Verfügung. Zudem überzeugt dieses modulare Maschinenkonzept durch eine standardmäßig hochwertige Ausstattung und höchste Bedienfreundlichkeit.



Multifunktions-Werkstückaufnahme umringt von Tampondruckmaschine und Komponenten

Eingesetzt wird die Halbautomatation MODULE ONE S für einfache Applikationen im Tampondruck. Die Bestückung erfolgt durch Handeinlage bzw. Handentnahme der Druckteile.

Die MODULE ONE S besteht aus einem Grundgestell, einem Rundschaltteller und einem Maschinensatellit. Für den Satellit stehen Tampondruckmaschinen aus den Serien HERMETIC, SEALED INK CUP E sowie V-DUO zur Auswahl. Weitere Stationen können mit Komponenten frei bestückt werden.



Anbau Satellit an Maschinenrückseite mit leichtem Zugang zu den Druckeinheiten

Mit einem maximal zweifarbigen Druckbild bis 125 mm Durchmesser ist die MODULE ONE S mit ihrer Flexibilität und kurzen Rüstzeiten für viele Branchenwendungen geeignet: z. B. Haushaltsgeräte-, Spielzeug-, Elektronik- oder Automotive-Industrie.

Konstruktion und Montage sind durch die Standardisierung aller Baugruppen und Zusatzoptionen reduziert worden. Ausschließlich die Werkstückaufnahmen werden auftragsbezogen gefertigt. Hier ist die Auswahl zwischen einer Standard- und einer



Ergonomisch: Benutzerfreundliche, schwenkbare Bedienkonsole

vakuumunterstützten Werkstückaufnahme, je nach Prozessanforderung, gegeben.

Weitere Produktmerkmale:

- Sitz- bzw. Steharbeitsplatz
- Lichtvorhang
- Große Sichttüren mit Schutzvorrichtung
- Gute Zugänglichkeit
- Einfache Handhabung der Druckeinheiten
- Schwenkbare Bedienkonsole

Optionen:

- Integration einer Schublade in Satellit
- Vakuumunterstützung für Werkstückaufnahme

MODULE ONE S

| | | |
|--|------|--|
| Stationen | | 4 |
| Anzahl Farben (abhängig von Maschinen-Typ) | max. | 2 |
| Tampondruckmaschinen | | HERMETIC -Serie, SEALED INK CUP E -Serie oder V-DUO -Serie |
| Komponenten | | Vorbehandlung, Teileerkennung, Kaltlufttrocknung, Infrarottrocknung, Laserkomponente |
| Farb-/Raketopfgroößen | Ø mm | 60, 90, 130 |
| Klischeegroößen | mm | 140 x 70, 215 x 100, 150 x 300 |
| Druckbildgröße max. | Ø mm | 125 |
| Druckteilgröße max. | mm | 140 x 140 |

TAMPOPRINT® GmbH
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
Polígono Industrial Martorelles
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

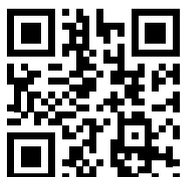
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es
www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach
FL 32960
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax +1 772 778-8289

info@tampoprint.com
www.tampoprint.com



Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 -1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH. Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015

09/2021